

# 9100-04 3D Sturing UTS (Total Station) Bulldozer

## Trimble GCS900 3D UTS (Total Station) voor dozer

De Komatsu D37 EX-22 is te verkrijgen met een 3D UTS (Total Station) machinesturing.

GCS900 UTS laat u toe om in alle omstandigheden uw 3D projecten te verwezenlijken. Daar waar GPS sturingen beïnvloed worden door externe factoren zoals slecht ontvangst, weersomstandigheden, ... biedt een UTS (Total Station) een hogere zekerheid en precisie.

Vaak wordt GCS900 UTS sturing gebruikt daar waar een zeer hoge precisie vereist is. De UTS berekent voortdurend de positie van de MT900 machineprisma op de machine en stuurt deze via de 2,4 Ghz radio naar de controlbox in de machine. Door het gebruik van de allernieuwste technologieën zoals Trimble Multitrack, MagDrive, MT900 actief machineprisma, garandeert Trimble u het beste resultaat op de markt.

- **Gebruikte toepassingen:** Percelen voor huizen- en bedrijvenbouw, wegenbouw, bouw van bedrijventerreinen en sportcomplexen, dijken, fiets- en wandel paden, overdekte of dichtbebouwde plaatsen enz.
- **Huren?:** Om optimaal gebruik te kunnen maken van de UTS 3D sturing op de Komatsu D37 EX-22 is kennis van het werken met 3D machinesturingen niet onbelangrijk. U laad zelf uw plan van de werf in de controlebox en kan na het opstellen van het totaal station aan de slag.
- **Samenstelling:** Alle benodigheden (Machineprisma, Controlebox, sensoren en radio) die op de bulldozer zelf worden geplaatst voorzien wij in samenspraak met u op basis van uw behoeften en manier van werken. Het totaal station zelf voorzien wij enkel op aanvraag en tegen een meerprijs.

